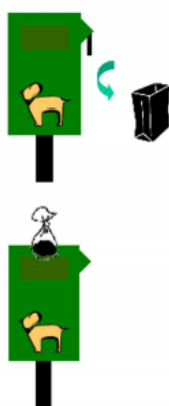


UMA QUESTÃO DE CIVISMO! UMA QUESTÃO DE BEM ESTAR PÚBLICO!

É obrigação fundamental inerente à posse de um canídeo, numa sociedade civilizada, a recolha dos seus dejetos dos espaços públicos. A crescente proliferação de dejetos nos passeios, espaços verdes e arruamentos, impõe o alerta de sensibilização às populações relativamente aos riscos Ambientais e de Saúde Pública.

RESPEITE O DIREITO DOS OUTROS CIDADÃOS

- Os dejetos contribuem para a poluição ambiental e são um incómodo visual e odorífero.
- A limpeza das ruas e jardins é da responsabilidade de todos - recolha sempre os dejetos do seu cão



- 1 Utilize um saco de plástico do dispensador ou traga um saco de casa
- 2 Introduza a mão no saco como se fosse uma luva (pode usar uma pinça para facilitar a recolha)
- 3 Apanhe os dejectos
- 4 Vire o saco do avesso de forma a que os dejectos fiquem no seu interior
- 5 Dê um nó na extremidade do saco
- 6 Coloque o saco no dispensador ou num contentor de lixo

A **Equinocose**, também conhecida como Hidatidose, é uma doença bastante grave que atinge o Homem e outros animais. É causada pela ingestão acidental da forma larval do parasita intestinal dos cães do grupo das Tênia, dentro os quais o género *Echinococcus*, apresenta-se no hospedeiro em forma de cisto – “quistos”. O cão é o hospedeiro definitivo, albergando o parasita na forma adulta.

A **Parvovirose** é uma doença altamente contagiosa causada por um vírus designado por parvovírus. Normalmente, atinge os cães mais jovens, em fase de crescimento, mas também pode atingir o animal em qualquer idade e por isso é importante manter a vacinação em dia. Estima-se que cerca de 80% dos animais infetados por parvovirose morrem nas primeiras 48h após o aparecimento dos primeiros sintomas. As fezes contaminadas são a fonte primária de infeção. O animal infetado deve ser isolado de outros animais, e até mesmo do Homem. Embora o vírus da parvovirose não afete os seres humanos, o Homem pode ser veículo de transmissão de doenças a outros animais.